(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年4月15日(15.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/032438 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/58

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012509

(22) 国際出願日:

2003 年9 月30 日 (30.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

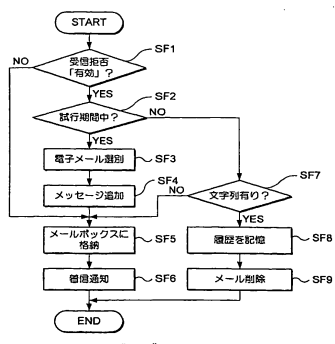
特願2002-291596 2002年10月3日(03.10.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO, INC.) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都 千代田区 永田町二丁目11 番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 江夏 朋子 (ENATSU, Tomoko) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都 千代田 区 永田町二丁目11番1号 山王パークタワー 株式 会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 知的財産部内 Tokyo (JP). 矢部 俊康 (YABE, Toshiyasu) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11番1号山王パー クタワー 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 知的 財産部内 Tokyo (JP). 曽我 誠 (SOGA Makoto) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都 千代田区 永田町二丁目11番 1号 山王パークタワー 株式会社エヌ・ティ・ ティ・ドコモ 知的財産部内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 川崎 研二 (KAWASAKI, Kenji); 〒103-0027 東 京都 中央区 日本橋一丁目2番10号 東洋ビルディ ング 7 階 朝日特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, US.

[続葉有]

- (54) Title: ELECTRONIC MAIL SERVER APPARATUS
- (54) 発明の名称: 電子メールサーバ装置



- SF1...RECEPTION REJECTION "ACTIVE"? SF2...TRIAL INTERVAL? SF3...SELECT ELECTRONIC MAIL

- SF4...ADD MESSAGE SF5...STORE INTO MAILBOX
- SF6...NOTIFY RECEPTION
 SF7...CHARACTER STRING PRESENT?
 SF8...STORE HISTORY
- SF9...DELETE MAIL

(57) Abstract: Character strings for selecting received electronic mails are registered in a mail server apparatus (600). When receiving an electronic mail addressed to the user of a mobile telephone (700), the mail server apparatus (600) uses the character strings to select the electronic mail. When it is during a trial interval, the mail server apparatus (600) delivers the received electronic mail with a selection result added thereto. When it is after the trial interval, the mail server apparatus (600) retains, as a history, information about the received electronic mail, and periodically transmits the history to the mobile telephone (700).

(57) 要約: メールサーバ装置600には、受信 した電子メールを選別するための文字列が登 録される。メールサーバ装置600は、携帯電 話機700の使用者宛の電子メールを受信する と、受信した電子メールを選別するための文字 列を用いて電子メールを選別する。試行期間中 である場合には、受信した電子メールに選別の 結果を付加して配送する。試行期間を過ぎてい る時は、受信した電子メールに関する情報を履 歴として残し、その履歴を一定周期で携帯電話 機700へ送信する。



(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, 2文字コード及び他の略語については、定期発行される CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, 各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

国際調査報告書

明細書

電子メールサーバ装置

技術分野

本発明は、不要な電子メールを利用者に配送しない技術に関する。

5

背景技術

近年、電子メールの利用者が受信を所望しない迷惑メールや広告メールなどの 電子メールが問題となっている。

特開平10-161949号公報に開示されている電子メールサーバ装置は、
①電子メールの利用者から送信されるキーワードを記憶し、②この利用者宛の電子メールを受信すると、記憶しているキーワードが受信した電子メールに含まれているかを判断し、③キーワードが含まれている場合に、受信した電子メールを利用者に配送する。このような電子メールサーバ装置を利用することにより、利用者はキーワードを含まない電子メールが配送されないようにすることができる。しかし、このような電子メールサーバ装置を利用しても、キーワードの設定によっては、キーワードが含まれているけれども不必要な電子メールが利用者に配送されてしまうという問題がある。また、多数の電子メールを受信する電子メールの利用者がキーワードを適切に設定して必要とする電子メールのみが配送され

るようにすることが容易ではないという問題がある。

20

発明の開示

本発明は、電子メールを受信する受信手段と、電子メールを選別するための選別データを電子メールアドレスに対応付けて記憶する記憶手段と、受信手段により受信された電子メールから宛先を示す電子メールアドレスを特定し、特定された電子メールアドレスに対応付けられている選別データを記憶手段から読み出し、読み出した選別データに基づいて電子メールを宛先に配送するか否かを判定して判定結果を出力する判定手段と、判定結果が「配送しない」である場合に、判定結果を示す情報を特定された電子メールアドレス宛に通知する通知手段と、判定結果が「配送する」である場合に、受信された電子メールを特定された電子メー

ルアドレス宛に配送する配送手段とを有するサーバ装置を提供する。

また本発明は、受信手段が現在時点を取得するための計時手段をさらに有し、 試行期間を示すデータを記憶手段が記憶し、判定結果が「配送しない」である場 合でも計時手段により取得された現在時点が試行期間内である場合には、受信さ れた電子メールを特定された電子メールアドレス宛に配送手段が配送することが 好ましい。また、本発明は、判定手段により特定された電子メールアドレスが第 1の電子メールアドレスである場合に、受信された電子メールの送信元に通知手 段が判定結果を通知することを特徴とする。

また本発明は、特定された電子メールアドレスに対応付けて判定手段が判定結 果の履歴を記憶手段に記録し、特定された電子メールアドレス宛に通知手段が判 10 定結果の履歴を通知することを特徴とする。

また本発明は、選別データが、配送する電子メールを選別するための配送選別 データおよび配送しない電子メールを選別するための非配送選別データの両方を 有する場合には、配送選別データおよび非配送選別データの各々に対応付けて優 先順位を記憶手段が記憶し、選別データが配送選別データのみを有する場合、受 信された電子メールが選別データを含んでいると判定結果を「配送する」とし、 選別データが非配送選別データのみを有する場合、受信された電子メールが選別 データを含んでいると判定結果を「配送しない」とし、選別データが配送データ と非配送データとの両方を有する場合、受信された電子メールが含んでいる選別 20 データについて優先順位を記憶手段から読み出し、優先順位が最上位の選別デー 夕が配信選別データであると判定結果を「配送する」とし、優先順位が最上位の 選別データが非配信選別データであると判定結果を「配送しない」と判定するこ とを特徴とする。さらに、配送選別データの優先順位および非配送選別データの 優先順位が電子メールアドレス毎に記憶されていることが好ましい。

また本発明は、1または複数個の選別データの候補をカテゴリ情報と対応付け 25 て記憶手段が記憶し、電子メールを受信可能な通信端末へ複数のカテゴリ情報を 送信する送信手段を有し、通信端末から送信される、通信端末の使用者に付与さ れた電子メールアドレスと、送信手段により送信された1または複数のカテゴリ 情報の中から通信端末の使用者が選択したカテゴリ情報をさらに受信し、受信手

段が受信したカテゴリ情報と対応付けられている1または複数個の選別データを 受信手段が受信した電子メールアドレスと対応付けて記憶することを特徴とする。

また本発明は、選別データの候補を記憶手段が記憶し、判定手段により特定された電子メールアドレスが第2の電子メールアドレスである場合に、受信された電子メールが選別データの候補を含む場合に、選別データの候補を記憶手段に記憶することを特徴とする。さらに、受信された電子メールに選別データの候補が含まれるかを判定する際に形態素解析を行うことが好ましい。

図面の簡単な説明

5

- 10 図1は、本発明の実施形態における通信システムの全体構成を示す。
 - 図2は、本発明の実施形態における加入者データベース装置500に記憶される加入者情報を例示する。
 - 図3は、本発明の実施形態におけるメールサーバ装置600の構成を示す。
 - 図4は、データテーブルTB1の内容を例示する。
- 15 図 5 は、文字列テーブル T B 2 の内容を例示する。
 - 図6は、履歴テーブルTB3の内容を例示する。
 - 図7は、有効/無効設定画面の例である。
 - 図8は、文字列登録画面の例である。
- 図9は、本発明の実施形態における設定CGIプログラムの処理手順を示すフ 20 ローチャートである。
 - 図10は、本発明の実施形態における文字列登録 CGIプログラムの処理手順を示すフローチャートである。
 - 図11は、本発明の実施形態におけるメールサーバ装置が電子メールを受信し た際における処理の流れを示すフローチャートである。
- 25 図12は、本発明の実施形態における文字列登録処理の流れを示すフローチャートである。
 - 図13は、本発明の実施形態におけるテスト処理の流れを示すフローチャート である。
 - 図14は、本発明の実施形態における電子メール選別処理の流れを示すフロー

チャートである。

図15は、本発明の実施形態における履歴出力処理の流れを示すフローチャートである。

図16は、本発明の実施形態における携帯電話機700が、ブラウザソフトウ 5 エア起動後に最初に表示する画面の例である。

図17は、本発明の実施形態における携帯電話機700が受信した電子メールの一覧を示す画面の例である。

図18は、本発明の実施形態における携帯電話機700が受信した電子メールを表示する画面の例である。

10 図19は、本発明の実施形態における携帯電話機700が電子メールの転送画面を表示する画面の例である。

図20は、本発明の実施形態におけるメールサーバ装置が、テスト処理動作時 に使用する表現の例を示す図である。

図21は、本発明の実施形態におけるメールサーバ装置が、テスト処理動作時 15 に使用する表現の例を示す図である。

図22は、電子メールの本文の一例を示す図である。

図23は、本発明の実施形態におけるメールサーバ装置が、試行期間中の電子 メール選別処理動作時に使用する表現の例を示す図である。

図24は、本発明の実施形態におけるメールサーバ装置が、試行期間中の電子 20 メール選別処理動作時に使用する表現の例を示す図である。

図25は、本発明の実施形態における携帯電話機700が受信した電子メールの一覧を示す画面の例である。

図26は、本発明の実施形態における携帯電話機700が受信した電子メール を表示する画面の例である。

25 図27は、本発明の実施形態における携帯電話機700が電子メールの転送画面を表示する画面の例である。

図28は、本発明の実施形態におけるメールサーバ装置が、選択文字列登録処理動作時に使用する表現の例を示す図である。

図29は、本発明の実施形態におけるメールサーバ装置が生成する、配送され

なかった電子メールの履歴の例を示す図である。

図30は、本発明の変形例における登録済み文字列確認画面の例である。

図31は、本発明の変形例における携帯電話機700が、メールサーバ装置600に登録された選別文字列の一覧を示す画面の例である。

5 図32は、本発明の変形例における文字列削除画面の例である。

図33は、本発明の変形例で表示される画面の例である。

図34は、本発明の変形例における受信拒否テスト画面の例である。

発明を実施するための最良の形態

10 以下、図面を参照して本発明に係る実施形態について説明する。

A. 構成

A-1. 通信システム10

図1は、本発明に係る実施形態におけるメールサーバ装置600とともに使用 される通信システム10の全体構成を示す。

- 15 通信システム10は、複数のパーソナルコンピュータPC100、PC100と接続しているインターネット200、インターネット200と接続している移動パケット通信網300に収容される複数の携帯電話機700を有する。図面が繁雑になるのを防ぐために、図1には一つの携帯電話機700および一つのPC100のみが示してある。
- PC100は、インターネット200に接続することができるパーソナルコンピュータである。PC100は、パケット通信機能およびSMTP (Simple Mail Transfer Protocol) とPOP (Post Office Protocol) 等に従って電子メールを送受信する機能を有する。PC100は、PC100の使用者に付与される電子メールアドレス「aaa@xyz. co. jp」を記憶する。
- 25 インターネット 2 0 0 は、図示していないメールサーバ装置と接続している。 このメールサーバ装置との間で P C 1 0 0 は電子メールの送受信を行う。

移動パケット通信網300は、移動パケット通信網300を運用する通信事業者(以下、通信事業者と称する)により提供されるデータ通信サービスに加入契約した者(以下、加入契約者と称する)に、パケットデータ通信サービスを提供

15

20

25

する。移動パケット通信網300は、図1に示されるインターネット200に接続されるゲートウェイサーバ装置400、ゲートウェイサーバ装置400に接続される加入者データベース装置500およびメールサーバ装置600、ならびに図に示されていない、無線基地局と、無線基地局に接続される交換機と、交換機および固定電話網に接続される関門交換機とを有する。

ゲートウェイサーバ装置 400は、移動パケット通信網 300内で使用される プロトコルとインターネット 200で使用されるTCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)との間で相互にプロトコルの変換を行う。

加入者データベース装置 5 0 0 は、図 2 に例示するように、氏名、使用する携帯電話機の端末識別子および電話番号、電子メールアドレス、住所等の加入者情報を、加入契約者毎に記憶する。なお、加入契約者の電子メールアドレスは通信事業者により付与される。

メールサーバ装置600は、電子メールサーバ機能に加えてWWW(World Wide Web) サーバ機能を有する。また、メールサーバ装置600は、加入契約者が指定した文字列を含む電子メールを選別し、加入契約者が使用する携帯電話機700にその選別された電子メールを配送しない機能を有する。メールサーバ装置600の詳細は後述する。

携帯電話機700は、移動パケット通信網300を介してパケット通信を行う機能、電子メールソフトウェアを実行して電子メールの送受信を行う機能、およびCHTML(Compact Hyper Text Markup Language)を用いて記述されたテキストファイル(以下、CHTMLファイルと称する)を解釈可能なWWWプラウザソフトウェア(以下、プラウザソフトウェアと称する)を実行してHTTP(HyperText Transfer Protocol)に従った通信を行う機能を有する。また、携帯電話機700は、携帯電話機700を識別するための端末識別子「MS0001」と携帯電話機700の使用者に付与される電子メールアドレス、例えば「ichiro@abc. ne. jp」を記憶している。

A-2. メールサーバ装置600

図3は、メールサーバ装置600の構成を示す。図3に示すように、メールサーバ装置600は、パス601ならびにパス601に接続する通信部602、操

作部603、表示部604、計時部605、記憶部606、メールサーバ装置600の各部を初期化する初期化ソフトウェア等を記憶するROM (Read Only Memory) 607、RAM (Random Access Memory) 608 およびCPU (Central Processing Unit) 609を有する。

5 バス601は、バス601に接続している各部の間でデータの授受を行う。

通信部602は、通信線を介してゲートウェイサーバ装置400と接続している。通信部602は、メールサーバ装置600が他の装置と通信を行う際に用いられる。

操作部 6 0 3 はキーボードおよびマウスを有する。操作部 6 0 3 が操作される 10 と、操作に応じた信号が C P U 6 0 9 に供給される。

表示部604は、液晶表示パネルおよびその制御回路を有する。表示部604 は、CPU609の制御の下、文字、グラフィック、メニュー画面等を液晶表示 パネルに表示する。

計時部605は、日付および時刻を示す情報をCPU609に供給する。

15 記憶部606は、例えば、ハードディスク装置等のデータを永続的に記憶する 装置を有するように構成される。記憶部606は、データテーブルTB1、文字 列テーブルTB2、履歴テーブルTB3、第1のCHTMLファイルと第1のCGI (Common Gateway Interface) プログラム、第2のCHTMLファイルと第 2のCGIプログラム、電子メールサーバソフトウェアおよび一般的なWWWサ ーバソフトウェア等を記憶する。また、記憶部606は、加入契約者に付与され る電子メールアドレス毎に電子メールを記憶しておくためのメールボックスを有する。CPU609は、電源から電力が供給されると、ROM607に記憶され た初期化ソフトウェアを読み出して実行し、RAM608を作業エリアとしてメールサーバ装置600の各部の初期化を行う。CPU609は、各部の初期化を 終了すると、記憶部606に記憶されている電子メールサーバソフトウェアおよびWWWサーバソフトウェアを読み出して起動する。

データテーブルTB1は、図4に例示するように、加入契約者に付与される電子メールアドレスに対応付けて、有効/無効設定データ、文字列(以下、選別文字列とも称する)、試行期間終了日を格納する。データテーブルTB1は、受信し

た電子メールを加入契約者に配送するか判断する際にCPU609により参照される。有効/無効設定データとは、電子メールの選別を有効にするか無効にするかを設定するためのデータである。有効/無効設定データが有効に設定されていると、メールサーバ装置600は、受信した電子メールを配送する電子メールと配送しない電子メールとに選別し、配送しない電子メールを一時的に記憶した領域から削除する。選択文字列とは、加入契約者に配送する電子メールと配送しない電子メールとを選別する際に用いられる文字列である。試行期間終了日とは、有効/無効設定データが加入契約者により有効に設定されても電子メールの選別が完全には有効とならないように設けられている一定の期間(以後、試行期間と称する)の終了日である。

文字列テーブルTB2は、図5に例示するように、通信事業者が迷惑メールおよび未承諾広告メールを解析することにより抽出し予め登録した選別文字列を格納している。文字列テーブルTB2は、加入契約者が選別文字列をデータテーブルTB1に登録する際に用いられる。

15 履歴テーブルTB3は、図6に例示するように、配送しないと判定された電子 メールの宛先の電子メールアドレスと対応付けて、その電子メールの受信日、表 題、および送信元の電子メールアドレスを格納する。

第1のCHTMLファイル(以下、設定ファイルと称する)は、携帯電話機700で動作しているブラウザソフトウェアによりこの設定ファイルが解釈されると、図7に示すような「設定」ボタン、有効/無効のラジオボタンおよびテキストボックスBX11を有する有効/無効設定画面が表示されるように記述されている。第1のCGIプログラム(以下、設定CGIプログラムと称する)は、図9に示される処理をCPU609に実行させるCGIプログラムである。設定ファイルは、例えば、URL (Uniform Resource Locator) 「http://www.abc.ne.jp/settei.html」で指定される。設定CGIプログラムは、例えば、URL「http://www.abc.ne.jp/settei.cgi」で指定される。また、設定ファイルは、図7の「設定」ボタンがクリックされると、設定CGIプログラムのURL等をパラメータとするHTTPリクエストが送信されるように記述されている。これら設定ファイルと設定CGIプログラムは、加入契約者により有効

10

/無効設定データがデータテーブルTB1に登録される際に用いられる。

具体的には、CPU609は、設定ファイルのURLを含むHTTPリクエストを携帯電話機700から受信すると、記憶部606からURLにより指定される設定ファイルを読み出す。CPU609は、読み出した設定ファイルを含むHTTPレスポンスを生成し、生成したHTTPレスポンスを通信部602を介して携帯電話機700に送信する。図7に示すような有効/無効設定画面が表示されている携帯電話機700にて、電子メールアドレスがテキストボックスBX11に入力され、有効/無効のラジオボタンのいずれかが選択され、「設定」ボタンをクリックする旨の操作が行われる(以下、ボタンをクリックすると記する)と、ブラウザソフトウェアは、設定CGIプログラムのURLと入力された電子メールアドレスと有効/無効設定データとをパラメータとするHTTPリクエストを送信する。CPU609は、HTTPリクエストを受信すると、そのURLで指定される設定CGIプログラムを起動して図9に示される処理を行う

第2のCHTMLファイル(以下、文字列登録ファイルと称する)は、携帯電 話機700で動作しているプラウザソフトウェアによりこの文字列登録ファイル 15 が解釈されると、図8に示すような「登録」ボタンおよびテキストボックスBX 21、BX22を有する文字列登録画面が表示されるように記述されている。ま た、文字列登録ファイルは、図8の「登録」ボタンがクリックされると、文字列 登録СGIプログラムのURL等をパラメータとするHTTPリクエストが送信 20 されるように記述されている。第2のCGIプログラム(以下、文字列登録CG Iプログラムと称する)は、図10に示される処理をCPU609に実行させる CGIプログラムである。文字列登録ファイルは、例えば、URL 「http://www.abc.ne.jp/toroku.html」で指定される。文字列登録CGIプログ ラムは、例えば、URL「http://www.abc.ne.jp/touroku.cgi」で指定される。 これら文字列登録ファイルおよび文字列登録CGIプログラムは、加入契約者に 25 より選別文字列が登録される際に用いられる。具体的には、CPU609は、文 字列登録ファイルのURLを含むHTTPリクエストを携帯電話機700から受 信すると、記憶部606からURLにより指定される文字列登録ファイルを読み 出す。CPU609は、読み出した文字列登録ファイルを含むHTTPレスポン

スを生成し、生成したHTTPレスポンスを通信部602を介して携帯電話機700に送信する。図8に示すような文字列登録画面が表示されている携帯電話機700にて電子メールアドレスがテキストボックスBX21に入力され、文字列がテキストボックスBX22に入力され、「登録」ボタンがクリックされると、ブラウザソフトウェアは、文字列登録CGIプログラムのURLと、入力された電子メールアドレスおよび文字列とをパラメータとするHTTPリクエストを送信する。CPU609は、HTTPリクエストを受信すると、そのURLで指定される文字列登録CGIプログラムを起動して図10に示される処理を行う。

電子メールサーバソフトウェアは、CPU609に、図11~図15に示され る処理を実行させるソフトウェアである。図11は、電子メールを受信した際に 10 CPU609が行なう処理の全体の流れを示している。CPU609は、図11 に示すように、受信した電子メールの宛先を示す電子メールアドレス (以下、宛 先メールアドレスと称する) に応じて処理を行う。CPU609は、受信した電 子メールの宛先メールアドレスが、選別文字列の登録をするためにメールサーバ 装 置 6 0 0 に 付 与 さ れ る 登 録 用 の 電 子 メ ー ル ア ド レ ス 、 例 え ば 15 「toroku@abc. ne. jp」、であると判断すると、図12に示す文字列登録処理を実行 する。CPU609は、受信した電子メールの宛先電子メールアドレスが、電子 メールの選別テストをするためにメールサーバ装置600に付与されるテスト用 の電子メールアドレス、例えば「test@abc. ne. jp」、であると判断すると、図13 20 に示すテスト処理を実行する。CPU609は、受信した電子メールの宛先電子 メールアドレスが、上述のメールサーバ装置600にに付与される電子メールア ドレスでないと判断すると、図14に示す電子メール選別処理を実行する。また、 CPU609は、月が変わったことを検知すると、図15に示す履歴出力処理を 実行する。各処理については後に詳細に説明する。

25 B. メールサーバ装置 6 0 0 の動作例

B-1. 試行期間の設定処理動作

図16の画面が携帯電話機700の液晶ディスプレイに表示されている時に、 携帯電話機700の使用者(以下、単に、使用者と記す)が、図16のテキスト ボックスBX31に、設定ファイルのURL

20

25

「http://www.abc.ne.jp/settei.html」を入力して「表示」ボタンをクリックすると、携帯電話機700は、入力された設定ファイルのURLを含むHTTPリクエストを生成し、メールサーバ装置600に送る。

メールサーバ装置600において、CPU609は、通信部602を介してHTTPリクエストを受信すると、HTTPリクエストに含まれる設定ファイルのURLで指定される設定ファイルを記憶部606から読み出し、読み出した設定ファイルを含むHTTPレスポンスを生成し、通信部602を介して携帯電話機700に送る。

携帯電話機700は、このHTTPレスポンスを受信すると、HTTPレスポンスに含まれる設定ファイルを抽出し、抽出した設定ファイルを解釈して、図7の画面を液晶ディスプレイに表示する。使用者が、図7のテキストポックスBX11に、自身に付与された電子メールアドレス「ichiro@abc.ne.jp」を入力し、有効/無効のラジオボタンから「有効」を選択し、設定ボタンをクリックすると、ブラウザソフトウェアは、「有効」を示すデータと設定CGIプログラムのURLと入力された電子メールアドレスとを含むHTTPリクエストを生成し、メールサーバ装置600に送る。

メールサーバ装置600において、CPU609は、通信部602を介してHTTPリクエストを受け取ると、HTTPリクエストに含まれる設定CGIプログラムのURLで指定される設定CGIプログラムを記憶部606から読み出し、読み出した設定CGIプログラム(図9)を実行する。CPU609は、このHTTPリクエストに含まれる電子メールアドレス「ichiro@abc. ne. jp」を抽出する(ステップSA1)。CPU609は、HTTPリクエストに「有効」を示すデータが含まれているので、この電子メールアドレスに対応するデータテーブルTB1の「有効/無効設定データ」欄を「有効」に設定する(ステップSA2)。CPU609は、現在の日付を示す情報を計時部605から取得し、取得した現在の日付から予め設定された試行期間(本例においては一週間)先となる日付を算出し、この算出した日付をこの電子メールアドレスに対応するデータテーブルTB1の「試行期間終了日」欄に設定する(ステップSA3)。

このようにして、データテープルTB1の「有効/無効設定データ」欄が有効

10

15

20

25

にされ、「試行期間終了日」欄にその日付が設定される。

B-2. 選別文字列の登録動作1

図16の画面が携帯電話機700の液晶ディスプレイに表示されている時に、使用者が、図16のテキストボックスBX31に、文字列登録ファイルのURL「http://www.abc.ne.jp/toroku.html」を入力して「表示」ボタンをクリックすると、携帯電話機700は、入力された文字列登録ファイルのURLを含むHTTPリクエストを生成しメールサーバ装置600に送る。

メールサーバ装置600において、CPU609は、HTTPリクエストを受信すると、同様に、文字列登録ファイルを記憶部606から読み出し、読み出された文字列登録ファイルを含むHTTPレスポンスを携帯電話機700に送る。

携帯電話機700は、このHTTPレスポンスを受信すると、図8の画面を液晶ディスプレイに表示する。使用者が、図8のテキストボックスBX21に、電子メールアドレス「ichiro@abc. ne. jp」を入力し、テキストボックスBX22に「先物取引」を入力し、「登録」ボタンをクリックすると、テキストボックスBX21に入力された電子メールアドレスと、テキストボックスBX22に入力された選別文字列と、文字列登録CGIプログラムのURLとを含むHTTPリクエストを生成し、メールサーバ装置600に送る。

メールサーバ装置600において、CPU609は、このHTTPリクエストを受け取ると、文字列登録CGIプログラムを記憶部606から読み出して実行する(図10)。CPU609は、このHTTPリクエストに含まれる電子メールアドレス「ichiro@abc.ne.jp」を抽出する(ステップSB1)。CPU609は、この電子メールアドレスに基づいてデータテーブルTB1を検索して、該当する電子メールアドレスを見つけると、この電子メールアドレスに対応するデータテーブルTB1の「文字列」欄に、HTTPリクエストに含まれる文字列「先物取引」を登録する(ステップSB2)。

このようにして、データテープルTB1に選別文字列が登録される。

B-3. テスト処理動作

図17のように、受信した電子メール一覧が携帯電話機700の液晶ディスプレイに表示されている時に、使用者が、例えば、「あなたも儲かる」という表題の

電子メールを選択する旨の操作を行うと、携帯電話機700は、選択された電子メールを液晶ディスプレイに図18のように表示する。使用者が、図18の「転送」ボタンをクリックすると、携帯電話機700は、この選択された電子メールのための図19のような転送画面を液晶ディスプレイに表示する。

を用者が、図19のテキストポックスBX41に、テスト機能を利用するためのテスト用のメールアドレス「test@abc. ne. jp」を入力して、図19の「送信」ボタンをクリックすると、携帯電話機700は、携帯電話機700自身に記憶されている使用者に付与された電子メールアドレス「ichiro@abc. ne. jp」を電子メールのメールへッダにあるFROMフィールドに記述し、入力されたこのテスト用の電子メールアドレスを宛先とし、受信された電子メールの内容を本文とする電子メールを生成して、メールサーバ装置600に送信する。

図11に示すように、メールサーバ装置600において、CPU609が、この電子メールを通信部602を介して受信すると、受信した電子メールの宛先として指定されている電子メールアドレス(以下、宛先メールアドレスと称する)が登録用の電子メールアドレス「toroku@abc. ne. jp」であるか否かを判断する(ステップSC1)。この例では、宛先メールアドレスが「test@abc. ne. jp」であるので、ステップSC1でNOと判断される。次にCPU609は、宛先メールアドレスがテスト用のメールアドレス「test@abc. ne. jp」であるかを判断する(ステップSC3)。この例では、宛先メールアドレスが「test@abc. ne. jp」であるので、ステップSC3でCPU609がYESと判定して、テスト処理(ステップSC4)を実行する。

次に図13を参照して、メールサーバ装置600におけるテスト処理動作の詳細を説明する。

CPU609は、受信した電子メールのメールヘッダにあるFROMフィール 25 ドから送信元を示す電子メールアドレス(以下、送信元メールアドレスと称する)「ichiro@abc. ne. jp」を抽出する。CPU609は、抽出した送信元メールアドレスに基づいてデータテーブルTB1を検索し、このメールアドレスに対応付けて登録されている選別文字列「先物取引」を読み出す(ステップSE1)。

CPU609は、データテーブルTB1から選別文字列を読み出すと、受信し

20

た電子メールの表題および本文中に、抽出した選別文字列「先物取引」が記述されているか否かを判断する(ステップSE 2)。図19に示すように、この例では、受信した電子メールの本文が、選別文字列「先物取引」を含んでいるので、CPU609は、受信した電子メールを配送しないものと判定し、受信した電子メールの本文に図20に例示する「配送されない」旨の判定結果を示す表現を追加し電子メールを生成する(ステップSE 3)。なお、受信した電子メールの本文が選別文字列「先物取引」を含んでいない場合には、受信した電子メールを配送しないと判定し、受信した電子メールの本文に図21に例示する「配送される」旨の判定結果を示す表現を追加した電子メールを生成する。

10 CPU609は、生成された電子メールを、抽出した送信元メールアドレス「ichiro@abc. ne. jp」で識別されるメールボックスに格納する(ステップSE4) とともに、メールボックスに電子メールを格納したことを知らせるための着信通 知を、送信元である携帯電話機700に送出する(ステップSE5)。

携帯電話機700は、この着信通知を受信すると、自己の端末識別子「MS0001」を含む電子メール要求を生成してメールサーバ装置600に送出することにより、メールボックスに格納されている生成された電子メールを送信するようメールサーバ装置600に要求する。

メールサーバ装置600において、CPU609は、この電子メール要求を受信すると、電子メール要求に含まれる端末識別子「MS0001」に基づいて加入者データベース装置500を検索し、この端末識別子に対応付けて記憶されている電子メールアドレス「ichiro@abc.ne.jp」を読み出す。CPU609は、読み出した電子メールアドレスで識別されるメールボックスに格納されている生成された電子メールを読み出して携帯電話機700に送信する。

携帯電話機700は、この生成された電子メールを受けると着信音を鳴らし、 25 電子メールを受信したことを使用者に知らせる。その後、使用者によりこの電子 メールを表示させる旨の操作が行われると、携帯電話機700は、判定結果が追 加された電子メールを液晶ディスプレイに表示する。

このように、使用者は、テスト用メールアドレス宛に電子メールを送信することにより、その電子メールの配送についてどのように判定されるかを確認するこ

とができる。

10

B-4. 試行期間中の電子メール選別処理動作

図11に示すように、メールサーバ装置600において、CPU609が、例えば、表題が「メル友募集」であり、かつ、本文が図22に例示する内容である電子メールを受信すると、受信した電子メールの宛先メールアドレスが「toroku@abc. ne. jp」であるかを判断する(ステップSC1)。この例では、宛先メールアドレスが「ichiro@abc. ne. jp」であるので、ステップSC1でCPU609はNOと判断する。次にСPU609は、宛先メールアドレスが「test@abc. ne. jp」であるので、ステップSC3でCPU609がNOと判断して、電子メール選別処理(ステップSC5)を実行する。

次に図14を参照して、メールサーバ600における試行期間中の電子メール 選別処理動作の詳細を説明する。

CPU609は、受信した電子メールから宛先メールアドレス
 「ichiro@abc. ne. jp」を抽出し、抽出された宛先メールアドレスに対応する有効/無効設定データをデータテーブルTB1から読み出す。CPU609は、有効/無効設定データが有効に設定されているかを判断して(ステップSF1)、この例では、「有効」に設定されているので(ステップSF1:YES)、ステップSF2以下の処理を実行する。

次に、CPU609は、電子メールを受信した現在の日付(例えば「200X年Y月12日」)を計時部605から取得するとともに、この宛先メールアドレスに対応する試行期間終了日(例えば「200X年Y月17日」)をデータテーブルTB1から読み出す。CPU609は、取得した現在の日付が試行期間終了日に達しているかに基づいて試行期間中であるか否かを判断する(ステップSF2)。この例では、現在の日付が試行期間終了日に達していないので、CPU609は、試行期間中であるとしてある(ステップSF2:YES)と判断して、抽出した宛先メールアドレスに対応する選別文字列をデータテーブルTB1から読み出す。CPU609は、読み出した選別文字列が受信した電子メール中に記述されているか否かに基づいて、受信した電子メールを配信されないものと配信されるもの

とに選別する (ステップSF3)。この例では、宛先メールアドレスが 「ichiro@abc.ne.jp」である受信した電子メール中に選別文字列「先物取引」が 記述されていないので、CPU609は、この電子メールを配送されるものと選 別し、受信した電子メールの本文に図23に例示する「試行期間中」である旨を 示すとともに選択文字列の登録を促す表現(メッセージとも称する)を追加した 電子メールを生成する (ステップSF4)。なお、受信した電子メール中に選別文 字列が記述されている場合には、CPU609は、この電子メールを配送されな いものと選別し、図24に例示する「試行期間中」である旨を示す表現を追加し た電子メールを生成する。CPU609は、宛先メールアドレス 「ichiro@abc. ne. jp」で識別されるメールボックスに生成された電子メールを格 10 納する (ステップSF5) とともに、メールボックスに電子メールを格納したこ とを知らせるための着信通知を、送信元である携帯電話機700に送出する(ス テップSF6)。携帯電話機700は、この着信通知を受信すると、B-3の説明 と同様の処理をおこなって、メールサーパ装置600から電子メールを受信する。 携帯電話機700は、この電子メールを受けると着信音を鳴らし、電子メールを 15 受信したことを使用者に知らせる。その後、使用者により、この電子メールを表 示させる旨の操作が行われると、「試行期間中」である旨を示すとともに選択文字 列の登録を促す表現が追加された電子メールを液晶ディスプレイに表示する。 B-5. 選別文字列の登録動作2

20 本実施形態におけるメールサーバ装置 6 0 0 は、B-2 で説明した選別文字列 の登録動作とは別の登録動作をすることもできる。以下にそれを説明する。

図25のように、受信した電子メールの一覧が携帯電話機700の液晶ディスプレイに表示されている時に、使用者が、例えば、試行期間中に受信した表題が「メル友募集」である電子メールを選択する旨の操作を行うと、携帯電話機700は、選択された電子メールを液晶ディスプレイに図26のように表示する。使用者が図26の「転送」ボタンをクリックすると、携帯電話機700は、この選択された電子メールのための図27のような転送画面を液晶ディスプレイに表示する。

使用者が、図27のテキストポックスBX51に、選別文字列を登録するため

15

20

25

の登録用の電子メールアドレス「toroku@abc. ne. jp」を入力して、図27の「送信」ボタンをクリックすると、携帯電話機700は、携帯電話機700自身に記憶されている使用者に付与された電子メールアドレス「ichiro@abc. ne. jp」を電子メールのメールへッダにあるFROMフィールドに記述し、入力された電子メールアドレスを宛先とし、受信された電子メールの内容を本文とする電子メールを生成して、メールサーバ装置600に送信する。

図11に示すように、メールサーバ装置600において、CPU609がこの電子メールを受信すると、受信した電子メールの宛先メールアドレスが登録用のメールアドレス「toroku@abc. ne. jp」であるかを判断する(ステップSC1)。この例では、宛先メールアドレスが「toroku@abc. ne. jp」であるので、ステップSC1でYESと判断され、文字列登録処理(ステップSC2)を実行する。

次に、図12を参照して、メールサーバ600における文字列登録処理動作の 詳細を説明する。

CPU609は、形態素解析により、受信した電子メールに記載された文を最小単位の文字列に分解する(ステップSD1)。CPU609は、分解された文字列のうちいずれかと同一の文字列が文字列テーブルTB2に登録されているかを確認する(ステップSD2)。この例では、受信した電子メールの本文に記述されている「メル友」という文字列が、図5に示す文字列テーブルTB2に登録されているので、CPU609はYESと判断する。

CPU609は、ステップSD2でYESと判断すると、分解された文字列と同一の選別文字列「メル友」を文字列テーブルTB2から読み出し、受信した電子メールのメールへッダにあるFROMフィールドから抽出した送信元メールアドレス「ichiro@abc. ne. jpに対応付けて、この選別文字列をデータテーブルTB1に登録する(ステップSD3)次に、CPU609は、図28に例示する選別文字列とその登録を知らせる表現電子メールを生成し、(ステップSD4)この電子メールを、送信元メールアドレスで識別されるメールボックスに格納する(ステップSD5)とともに、着信通知を送信元である携帯電話機700に送出する(ステップSD5)とともに、着信通知を送信元である携帯電話機700に送出する(ステップSD6)。携帯電話機700は、この着信通知を受信すると、B-3の説明と同様の処理をおこなって、メールサーバ装置600から電子メールを受信

25

する。携帯電話機700は、この電子メールを受けると、着信音を鳴らし、電子メールを受信したことを使用者に知らせる。その後、使用者により、この電子メールを表示させる旨の操作が行われると、選別文字列とその登録を知らせる電子メールを液晶ディスプレイに表示する。

5 B-6. 試行期間終了後の電子メール選別処理動作

図11に示すように、メールサーバ装置600において、CPU609が、例えば、標題が「メル友募集」であり、本文が図22に例示する内容であり、かつ宛先メールアドレスが「ichiro@abc. ne. jp」である電子メールを受信すると、この宛先メールアドレスが登録用の電子メールアドレスおよびテスト用の電子メールアドレスのいずれにも該当しないので、ステップSC1およびステップSC3のいずれにおいてもNOと判断し、電子メール選別処理(ステップSC5)を実行する。

次に図14を参照して、メールサーバ600における試行期間終了後の電子メール選別処理動作の詳細を説明する。

CPU609は、受信した電子メールから宛先メールアドレス「ichiro@abc. ne. jp」を抽出し、抽出された宛先メールアドレスに対応する有効/無効設定データをデータテーブルTB1から読み出す。CPU609は、有効/無効設定データが有効に設定されているかを判断して(ステップSF1)、この例では、「有効」に設定されているので(ステップSF1:YES)、ステップSP20F2以下の処理を実行する。

次に、CPU609は、電子メールを受信した現在の日付(例えば「200X年Y月19日」)を計時部605から取得するとともに、この宛先メールアドレスに対応する試行期間終了日(例えば「200X年Y月17日」)をデータテーブルTB1から読み出す。CPU609は、取得した現在の日付が試行期間終了日に達しているかに基づいて試行期間中であるか否かを判断する(ステップSF2)。この例では、現在の日付が試行期間終了後に該当するので、CPU609は、試行期間が終了していると判断する(ステップSF2:NO)。

この例では試行期間が終了しているので、CPU609は、受信した電子メールの宛先メールアドレス「ichiro@abc.ne.jp」に対応する選別文字列「先物取引」

と「メル友」をデータテーブルTB1から読み出す。CPU609は、読み出した選別文字列が受信した電子メール中に記述されているか否かを判断する(ステップSF7)。この例では、受信された電子メールの中に選別文字列「メル友」が記述されているので、CPU609は、この電子メールは配送されないものと判定する(ステップSF7:YES)。

CPU609は、ステップSF7でYESと判定すると、受信された電子メールのメールへッダから、表題と送信元メールアドレスと宛先メールアドレスとを抽出する。CPU609は、受信された電子メールの宛先メールアドレスに対応付けて、受信された電子メールの表題と送信元メールアドレスと受信日付とを図6に示すような履歴テーブルTB3に格納する(ステップSF8)。CPU609は、この電子メールをメールボックスに格納しないことにより削除する(ステップSF9)。

このように、試行期間の終了後は選別文字列が記述されている電子メールが携帯電話機700に配送されなくなる。

15 · B - 7. 履歷出力処理動作

10

図15を参照して、本実施形態におけるメールサーバ装置600の履歴出力動作 を説明する。

メールサーバ装置600において、CPU609は、計時部605から一定の周期で日付を取得し、月の変わり目を監視する。CPU609は、月が変わったことを検出すると、例えば、電子メールアドレス「ichiro@abc. ne. jp」宛に配送されなかった電子メールの表題「メル友募集」と送信元メールアドレス「aaa@abc. co. jp」と受信日「200X年Y月19日」とを履歴テーブルTB3から読み出す(ステップSG1)。CPU609は、履歴テーブルTB3から読み出したデータから、図29に例示するような一覧形式に記述される電子メールを生成する(ステップSG2)。CPU609は、この電子メールアドレス「ichiro@abc. ne. jp」で識別されるメールボックに格納する(ステップSG3)とともに、着信通知を、携帯電話機700に送出する(ステップSG4)。携帯電話機700は、この着信通知を受信すると、B-3の説明と同様の処理をおこなって、メールサーバ装置600から電子メールを受信する。携帯電話機700は、

この電子メールを受けると着信音を鳴らし、電子メールを受信したことを使用者に知らせる。その後、使用者により、この電子メールを表示させる旨の操作が行われると、携帯電話機700は、配送されなかった電子メールの一覧を液晶ディスプレイに表示する。

5 以上説明したように、本実施形態における電子メールサーバ装置600によれば、携帯電話機700の使用者がテスト処理および履歴出力処理で得られる電子メールから電子メールの選別処理を確認することが可能となり、したがって、携帯電話機700の使用者が必要な電子メールのみが配送されるように繰り返し検討して選別文字列を登録することが可能となる。

一般的に、迷惑メールや未承諾広告メールが配送されることを望む者は少ない 10 と考えられるので、移動パケット通信網300が提供するデータ通信サービスの 利用に関して契約が結ばれた場合、加入契約者が有効/無効設定データを有効に 設定する以前に、初期設定で有効/無効設定データが有効に設定されているのが 大半の電子メールの利用者にとっては好適である。しかし、電子メールの利用者 15 によっては未承諾広告メールや迷惑メールなどの電子メールが配送されることを 希望する者も存在する。試行期間が設けられていないとすると、加入契約者には 加入契約を結んでデータ通信サービスを利用可能となると同時に、未承諾広告メ ールや迷惑メールが配送されなくなるので、未承諾広告メールや迷惑メールの配 送を望む者にとっては好ましくない態様となる。しかしながら、本実施形態では 20 試行期間が設けられているので、迷惑メールなどが配送されることを希望する者 に対して、一定期間この種の電子メールが配送される。試行期間中に配送される 電子メールには、図23および図24に示したように、電子メール選別の判断結 果および電子メールの選別に関する案内が付加されるので、迷惑メールなどが配 送されることを希望する者に対してメールサーバ装置600が電子メールを選別 25 する処理を行うことを認識させることができる。これにより、一般に迷惑メール と呼ばれる電子メールが配送されることを希望する者は、有効/無効設定データ の設定を変更し、一般に迷惑メールと考えられている電子メールを受信すること が可能となる。

C. 変形例

10

15

- (1)メールサーバ装置600が、「アダルト」や「先物取引」などのカテゴリ名の一覧を画面に表示させるためのhtm1ファイルを携帯電話機700に送信する。携帯電話機700が、画面に表示されたカテゴリの中から使用者が指定したカテゴリを示す情報をメールサーバ装置600に送信する。メールサーバ装置600が、カテゴリに対応付けて記憶されている複数の文字列をデータテーブルTB1に一括登録するようにしてもよい。
- (2) 登録した選別文字列が記載されている電子メールのみを配送するようにしてもよい。また、登録した選別文字列で配送しないようにするか、配送するようにするか設定できるようにしてもよい。
- (3) 選別文字列毎に、配送すると判定するために使用するのか、配送しないと 判定するために使用するのかを設定できるようにしてもよい。さらに、複数の登録した選別文字列の間に優先順位を設定できるようにしておいて、例えば、配送 しないと判定するための選別文字列と、配送すると判定するための選別文字列と の両方が記述された電子メールを受信した場合、この優先順位に基づいて、電子 メールを配送するかしないかを判定するようにしてもよい。
- (4) 文字コードを示す情報を登録しておいて、登録した文字コードが用いられている電子メールのみを配送するようにしてもよい。
- (5)特定のドメイン名を有する送信元メールアドレスからの電子メールを配送 20 しないようにする方法や、送信元メールアドレスが特定の電子メールを配送する 方法など、他の方法と併用してもよい。
 - (6) 例えば、パーソナルコンピュータ用のメールサーバ装置にこの技術を適用 このようにすれば、一般のパーソナルコンピュータに対しても選別された電子メ ールの配送を行うことができる。
- 25 (7)メールサーバ装置600が、電子メールを形態素解析して選別文字列を登録する場合、文字列の出現頻度を考慮して選別文字列を登録するようにしてもよい。
 - (8)不要な電子メールに煩雑に使用される文字列、例えば、「未承諾広告※」という文字列については有効/無効データの設定とともに選別文字列に登録される

ようにしてもよい。

- (9)メールサーバ装置600が、試行期間の設定処理と選別文字列の登録処理 を、一連の処理として実行するようにしてもよい。
- (10)メールサーバ装置600が、文字列テーブルに登録されている選別文字 列の一覧を携帯電話機700に送信できるようにしてもよい。具体的には、
- (11)メールサーバ装置600が、図30に示す画面をブラウザソフトウェア に表示させるための第3のHTMLファイル(以下、文字列確認用ファイルと称 する)と、メールサーバ装置600に登録されている選別文字列をブラウザソフ トウェアに表示させるためのCGIプログラム(以下、一覧表示CGIプログラ ムと称する)とを記憶している。携帯電話機700が、文字列確認用ファイルの 10 URLを含むHTTPリクエストをメールサーバ装置600に送信すると、メー ルサーバ装置600は、文字列確認用ファイルを含むHTTPレスポンスを携帯 電話機700に送信する。携帯電話機700は、このHTTPレスポンスを受信 すると、含まれている第3のHTMLファイルを解釈して図30に示す画面を液 晶ディスプレイに表示する。使用者が、図30のテキストボックスBX61に付 15 与された電子メールアドレスを入力し「一覧表示」ボタンをクリックすると、携 帯電話機700は、入力された電子メールアドレスと一覧表示CGIプログラム のURLとを含むHTTPリクエストをメールサーバ装置600に送信する。メ ールサーバ装置600は、このHTTPリクエストを受信すると、一覧表示CG 20 Iプログラムを実行する。次にメールサーバ装置600は、HTTPリクエスト に含まれる電子メールアドレスに対応付けてデータテーブルTB1に格納されて いる選別文字列を抽出し、抽出した文字列をブラウザソフトウェアに一覧表示さ せるための第4のHTMLファイルを生成する。メールサーバ装置600が、こ の生成したファイルを含むHTTPレスポンスを携帯電話機700に送信する。 携帯電話機700は、受信したHTTPレスポンスに含まれているHTMLファ
- 25 携帯電話機700は、受信したHTTPレスポンスに含まれているHTMLファイルがプラウザソフトウェアにより解釈され、図31に例示する選別文字列の一覧が液晶ディスプレイに表示される。

このように、使用者が、メールサーバ装置 6 0 0 に記憶されている選別文字列を携帯電話機 7 0 0 の液晶ディスプレイでにより確認することができる。

メールサーバ装置600に記憶されている選別文字列の削除や追加登録を、図 31に示した一覧表示から行えるようにしてもよい。具体的には、メールサーバ 装置600が、図32に示す画面をプラウザソフトウェアに表示させるための第 5のHTMLファイルと(以下、文字列削除用ファイルと称する)、メールサーバ 5 装置600に登録されている選別文字列を削除するためのCGIプログラム (以 下、文字列削除CGIプログラムと称する)とを記憶する。第4のHTMLファ イルには、図31の「削除」ボタンに対応付けて、文字列削除用ファイルのUR Lをリンク先として記述されている。使用者が、図31の「削除」ボタンをクリ ックすると、携帯電話機700は、文字列削除用ファイルのURLを含むHTT Pリクエストを生成し、生成したHTTPリクエストをメールサーバ装置600 10 に送信する。メールサーバ装置600は、このHTTPリクエストを受信すると、 文字列削除用ファイルを含むHTTPレスポンスを携帯電話機700に送信する。 携帯電話機700は、このHTTPレスポンスを受信すると、含まれている第5 のHTMLファイルを解釈し、図32に示した画面を表示する。使用者が、図3 2のテキストボックス B X 7 1 に自身に付与された電子メールアドレスを入力し、 15 テキストポックス B X 7 2 に削除する文字列を入力して、「削除」 ボタンをクリッ クすると、携帯電話機700は、入力された電子メールアドレスと文字列削除C GIプログラムのURLおよび入力された文字列とを含むHTTPリクエストを メールサーバ装置600に送信する。メールサーバ装置600は、このHTTP リクエストを受信すると、文字列削除CGIプログラムを実行する。次にメール 20 サーバ装置600は、HTTPリクエストに含まれる電子メールアドレスに対応 するHTTPリクエストに含まれる文字列をデータテーブルTB1から削除する。 このように、携帯電話機700の使用者は、メールサーバ装置600に記憶され ている選別文字列の一覧から不要な選別文字列を削除することができる。

25 (12) テスト機能を利用する場合、選別文字列のみをメールサーバ装置 600 に送り、選別文字列が記述された電子メールがどのように判定されるかについて 結果を返すようにしてもよい。

(13) 履歴テーブルTB3が、配送されなかった電子メールの本文も記憶するようにしてもよい。この場合には、履歴テーブルTB3に記憶された電子メール

が選択して受信できるようにしてもよい。

してテストを行ってもよい。

(14)使用者がメールサーバ装置600にアクセスして、好きな時に配送されなかった電子メールの履歴を見ることができるようにしてもよい。また、配送されなかった電子メールの履歴の送信周期は変えることが可能である。また、配送されなかった電子メールの履歴は、CGIプログラムなどを用いてブラウザソフトウェアを用いて確認できるようにしてもよい。

(15) テスト処理や試行期間中のメール選別処理の結果を別の電子メールで送るようにしてもよい。

(16)試行期間中の電子メールに付加する文章は、メールサーバ装置600が 10 電子メールの選別を行うことが可能である旨を紹介する文章を付加するようにし てもよい。また、試行期間を必要としない者に対して、CGIプログラムなどを 用いて、試行期間を強制的に終了させる方法を設けるようにしてもよい。

(17) 記憶部606に記憶されているサーバソフトウェアは、書き換えが可能なようにしてもよい。例えば、CD-ROM (Compact Disc Read Only Memory) などの記録媒体にサーバソフトウェアを記録させ、メールサーバ装置600に設けたCD-ROMドライブにこのCD-ROMを挿入して、サーバソフトウェアを読み取らせ、サーバソフトウェアをインストールするようにしてもよい。記録媒体は、DVD-ROMや、フラッシュROMを内蔵したICカード、フロッピーディスクなどであってもよい。また、インターネットに接続されたサーバ装置からサーバソフトウェアをダウンロードしてインストールするようにしてもよい。(18)テスト機能を利用する際に、使用者が新規に作成した電子メールを送信

(19)電子メールを記述している言語が例えば、英語などの場合、文字列と文字列との間のスペースによって文字列を抽出するようにしてもよい。

25 (20)テスト処理や試行期間中のメール選別処理の結果を示す表現と受信した 電子メールの表題から結果を通知する電子メールを合成して、携帯電話機700 に送信しても良い。

(21) ゲートウェイサーバ装置 400 がメールサーバ装置 600 を兼ねていて もよい。さらに、ゲートウェイサーバ装置 400 が加入者データベース装置 50

10

0も兼ねていてもよい。

(22)加入者データベース装置500が、加入契約者の氏名に対応付けて、使用する携帯電話機700の端末識別子、付与された電話番号および電子メールアドレスを記憶る。携帯電話機700が、有効/無効設定データや、選別文字列をメールサーバ装置600に送信する際、電子メールアドレスに替えて、自身に記憶されている端末識別子を送信するようにし、メールサーバ装置600が、受信された携帯電話機700の端末識別子に対応付けて加入者データベース装置500に記憶されている電子メールアドレスを読み出して、読み出した電子メールアドレスに対応付けて、有効/無効設定データや文字列を記憶するようにしてもよい。このようにすれば、携帯電話機7000使用者が、有効/無効設定や文字列を登録するたびに電子メールアドレスを入力する必要がなくなり、使用者にとって使い勝手のよいものとなる。また、携帯電話機700が、使用者に付与された電話番号を記憶するようにして、この記憶した電話番号を送信するようにしてもよい。

15 (23)メールサーバ装置600がHTTPリクエストを受信すると、図33に示す画面を表示させるための第6のHTMLファイルを携帯電話機700に送信するようにし、携帯電話機700が、第6のHTMLファイルをブラウザソフトウェアにより解釈して図33に示す画面を表示するようにしてもよい。そして、使用者が、図33の「次へ」ボタンをクリックすると、携帯電話機700が、上20 述の文字列登録ファイルをメールサーバ装置600から取得して表示するようにしてもよい。このように、次の画面に順次遷移していくようにすれば、使用者は、文字列の登録を行うためのページのURLを個々に覚えておく必要やURLをその都度入力する必要がなくなり、携帯電話機700の使用者にとって使い勝手がよくなる。

25 さらに、メールサーバ装置 6 0 0 は、図 3 4 に示す画面を表示させるための第 7 の H T M L ファイルと、図 3 4 のテキストボックス B X 8 2 に入力された文章 について判定結果を携帯電話機 7 0 0 に送信する C G I プログラム (以下、テスト C G I プログラムと称する) とを記憶する。そして、メールサーバ装置 6 0 0 が、H T T P リクエストを受信する 戸、文字列登録 C G I プログラムを実行し、

第7のHTMLファイルを携帯電話機700に送信するようにしてもよい。このようにすれば、メールサーバ装置600が選別文字列を登録した後、携帯電話機700には図34に示す画面が表示される。使用者が、図34のテキストボックスBX81に自身に付与されている電子メールアドレスを、テキストボックスBX82に確認したい文章を入力して、「テスト実行」ボタンをクリックすると、携帯電話機700は、テストCGIプログラムのURLと、入力された電子メールアドレスと入力された文章とを含むHTTPリクエストをメールサーバ装置600に送信する。そして、メールサーバ装置600が、このHTTPリクエストを受信すると、テストCGIプログラムを実行して、受信したHTTPリクエストに含まれた文章について判定し、判定結果を携帯電話機700に送信するようにしてもよい。このようにすれば、使用者は、有効/無効設定から文字列の登録、受信許否のテストまで順次行うことが可能となり使い勝手がよくなる。

請求の範囲

1. 電子メールを受信する受信手段と、

電子メールを選別するための選別データを電子メールアドレスに対応付けて記 憶する記憶手段と、

10 前記判定結果が「配送しない」である場合に、当該判定結果を示す情報を前記 特定された電子メールアドレス宛に通知する通知手段と、

前記判定結果が「配送する」である場合に、前記受信された電子メールを前記 特定された電子メールアドレス宛に配送する配送手段と

を有するサーバ装置。

15

20

25

5

2. 前記受信手段が現在時点を取得するための計時手段をさらに有し、 前記記憶手段が、試行期間を示すデータを記憶し、

前記判定結果が「配送しない」である場合でも前記計時手段により取得された 現在時点が前記試行期間内である場合には、前記受信された電子メールを前記特 定された電子メールアドレス宛に前記配送手段が配送すること

を特徴とするクレーム1に記載のサーバ装置。

- 3. 前記判定手段により特定された電子メールアドレスが第1の電子メールアドレスである場合に、前記受信された電子メールの送信元に前記通知手段が前記判定結果を通知することを特徴とするクレーム1に記載のサーバ装置。
- 4. 電子メールを用いて前記通知手段が前記判定結果を通知することを特徴とするクレーム2またはクレーム3に記載のサーバ装置。

5. 前記受信手段が前記受信した電子メールを前記記憶手段に記憶し、

前記判定結果が「配送しない」である場合に、前記記憶された電子メールを前 記判定手段が前記記憶手段から削除することを特徴とするクレーム1に記載のサ ーバ装置。

5

15

6. 前記特定された電子メールアドレスに対応付けて前記判定手段が前記判定 結果の履歴を前記記憶手段に記録し、

前記特定した電子メールアドレス宛に前記通知手段が前記判定結果の履歴を通知すること

- 10 を特徴とするクレーム1またはクレーム5に記載のサーバ装置
 - 7. 前記選別データが、配送する電子メールを選別するための配送選別データおよび配送しない電子メールを選別するための非配送選別データの両方を有する場合には、前記配送選別データおよび非配送選別データの各々に対応付けて優先順位を前記記憶手段が記憶し、

前記選別データが前記配送選別データのみを有する場合、前記受信された電子メールが当該選別データを含んでいると前記判定結果を「配送する」とし、前記選別データが前記非配送選別データのみを有する場合、前記受信された電子メールが当該選別データを含んでいると前記判定結果を「配送しない」とし、前記選20 別データが前記配送データと前記非配送データとの両方を有する場合、前記受信された電子メールが含んでいる選別データについて前記優先順位を前記記憶手段から読み出し、前記優先順位が最上位の選別データが配信選別データであると前記判定結果を「配送する」とし、前記優先順位が最上位の選別データが非配信選別データであると前記判定結果を「配送する」とし、前記優先順位が最上位の選別データが非配信選別データであると前記判定結果を「配送しない」と判定すること

- 25 を特徴とするクレーム1に記載のサーバ装置。
 - 8. 前記配送選別データの優先順位および非配送選別データの優先順位が電子メールアドレス毎に記憶されていることを特徴とするクレーム7に記載のサーバ装置。

9. 前記選別データが前記受信された電子メールに含まれている場合に、前記判定手段が前記判定結果を「配送する」にすること

を特徴とするクレーム1に記載のサーバ装置。

5

15

10. 前記記憶手段が、1または複数個の選別データの候補をカテゴリ情報と対応付けて記憶し、

前記カテゴリ情報を、電子メールを受信可能な通信端末へ複数送信する送信手 段を有し、

10 前記受信手段は、前記通信端末から送信される、前記通信端末の使用者に付与された電子メールアドレスと、前記送信手段により送信された複数のカテゴリ情報の中から前記通信端末の使用者が選択したカテゴリ情報をさらに受信し、

前記受信手段が受信したカテゴリ情報と対応付けられている1または複数個の 選別データの候補を、前記受信手段が受信した電子メールアドレスと対応付けて 記憶すること

を特徴とする請求項9に記載のサーバ装置。

11. 前記記憶手段が、選別データの候補を記憶し、

前記判定手段により特定された電子メールアドレスが第2の電子メールアドレ 20 スである場合に、前記受信された電子メールが前記選別データの候補を含む場合 に、当該選別データの候補を前記記憶手段に記憶すること

を特徴とするクレーム9に記載のサーバ装置。

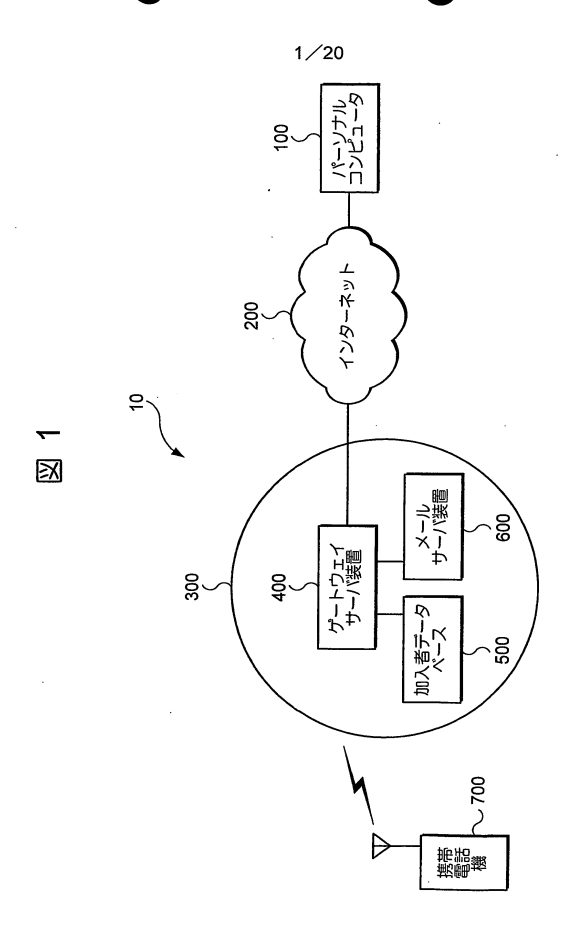
- 12. 前記記憶手段が選別データの候補を記憶し、
- 25 前記判定手段により特定された電子メールアドレスが第2の電子メールアドレスである場合に、前記受信された電子メールについて形態素解析を行って文字列を複数個抽出し、当該複数個の抽出された文字列の各々と前記記憶手段に記憶されている選別データの候補とを比較し、当該各抽出された文字列データと同一の選別データの候補を前記記憶手段に選別データとして記憶すること

を特徴とするクレーム9に記載のサーパ装置。

13. 前記選別データを前記記憶手段から削除する削除手段を有するクレーム

1に記載のサーバ装置。

5



2/20

区 区

加入契約者氏名	端末識別子	電話番号	電子メールアドレス	住所
佐藤一郎	MS0001	0*0-1111-2222	ichiro@abc.ne.jp	東京都中央区***
鈴木二郎	MS0002	0 * 0 - 3333 - 4444	jiro@abc.ne.jp	東京都千代田区***
田中三郎	MS0003	0 * 0 - 5555 - 6666	saburo@abc.ne.jp	千葉県千葉市***

3/20

図 3

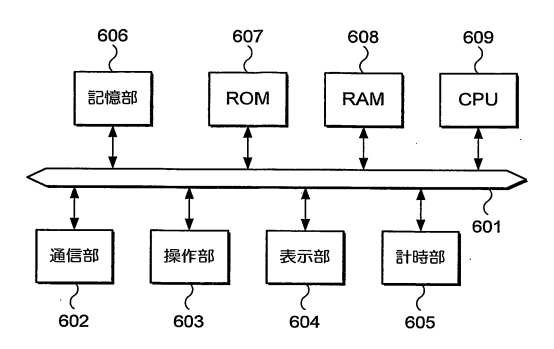


図 4



電子メールアドレス	有効/無効 設定データ	文字列	試行期間終了日
ichiro@abc.co.jp	有効		200X年Y月17日
jiro@abc.co.jp	無効	-	
saburo@abc.co.jp	有効	アダルト 未承諾広告※ 通販	200X年Z月15日

4/20

図 5

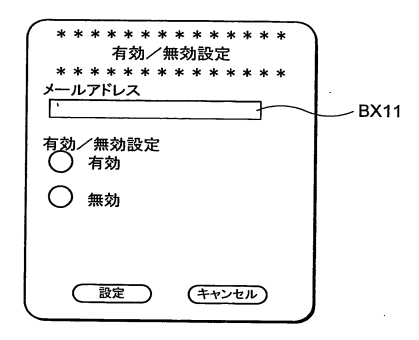
	TB2
文字列	
アダルト	
出会い	
勧誘	
お誘い	
メル友	
:	
:	

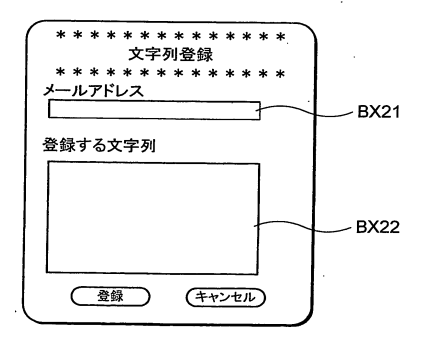
図 6



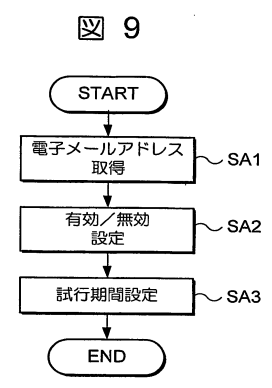
電子メールアドレス	受信日	表題	送信元電子 メールアドレス
ichiro@abc.co.jp	200X/0Y/19	メル友募集	aaa@xyz.co.jp
jiro@abc.co.jp	_	_	· –
saburo@abc.co.jp	200X/0Y/02	株価情報	bbb@def.co.jp
	200X/0Y/13	友達募集	ccc@def.co.jp
	200X/0Y/14	先物取引	ddd@ghi.com

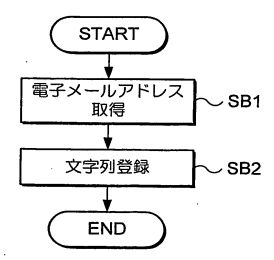
図 7





6/20





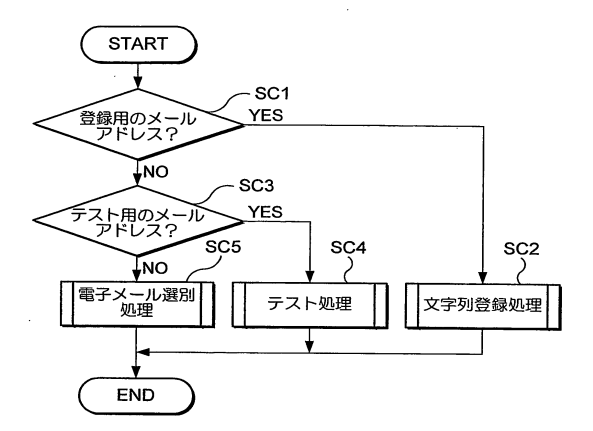
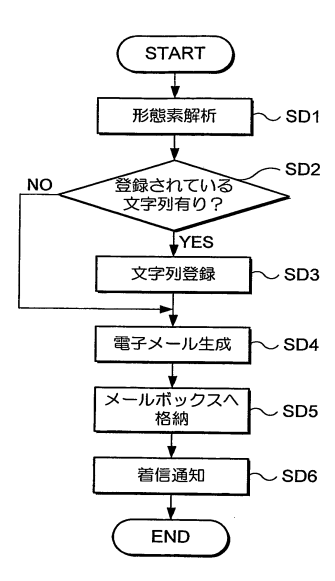


図 12



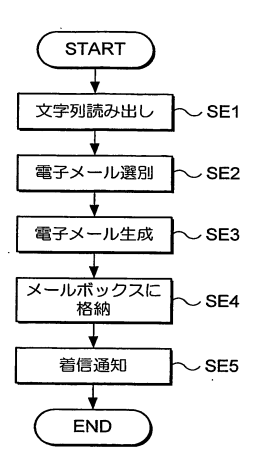
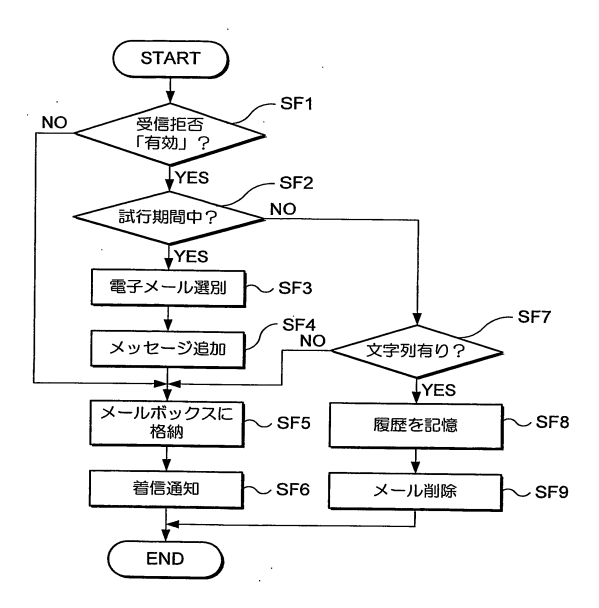
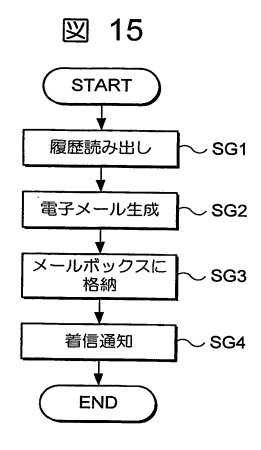


図 14





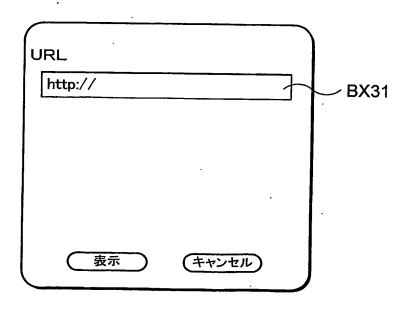


図 17



図 18

図 19

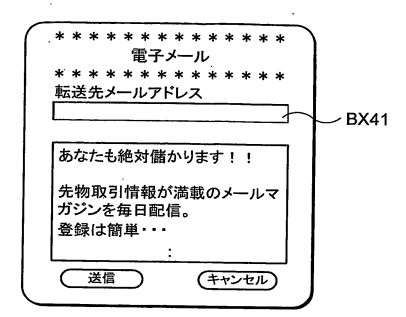


図 20

!!テスト結果!!

あなたが送信した電子メールは 配送されません。

図 21

!!テスト結果!!

あなたが送信した電子メールは 配送されます。

新たな文字列の登録をお勧めし ます。

図 22

簡単な登録でメル友がどんどん 増える!!

あなも今すぐ登録しよう。 登録は簡単・・・

図 23

!!試行期間中!!

試行期間が終了すると、この電子メールは配送されます。

この電子メールが不要な場合は、電子メールの選別を行うための文字列の登録をお勧めします。

受信許否の設定は、

「http://www.abc.ne.jp/settei.html]および

「http://www.abc.ne.jp/toroku/html」にて行うことができます。

図 24

!!試行期間中!!

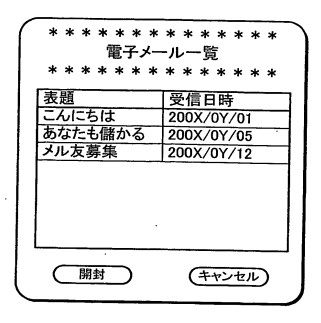
試行期間が終了すると、この電子メールは配送されません。

受信許否の設定は、

「http://www.abc.ne.jp/settei.html]および

「http://www.abc.ne.jp/toroku/html」にて行うことができます。

図 25



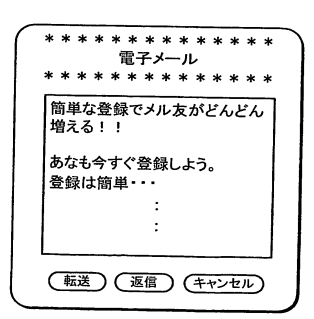


図 27

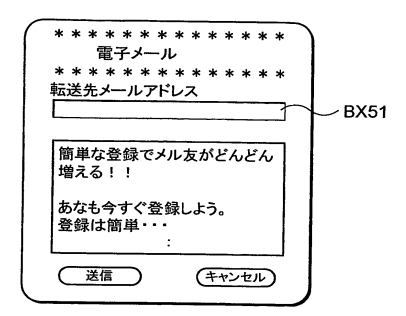


図 28

以下の文字列を登録しました (1)メル友

図 29

表題	受信日時	送信者
メル友募集	200X/0Y/19	aaa@xyz.co.jp
取引情報	200X/0Y/22	ccc@zzz.com
•	•	
•	•	•

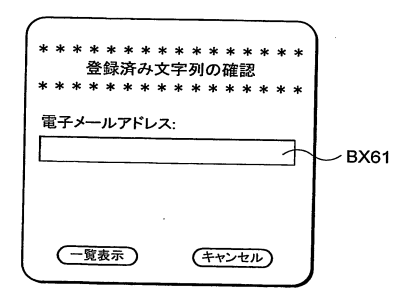


図 31

k	* *		* 全金									*	*
*	*									_	_	*	*
			<u> </u>	登	录》	斉	み フ	文字	字列	il			
先	物	取	31					_					
メ	ルフ	支						_				_	~
										_			
i													i
İ													
((肖	削除	\supset	(£	録	\supset	(7	ヤン	ノセ	ル)

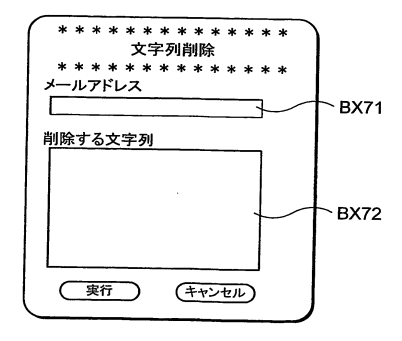
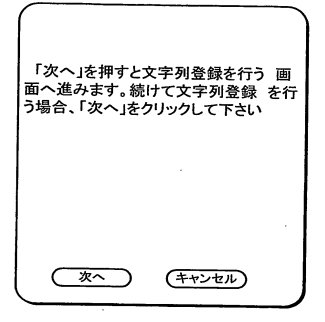
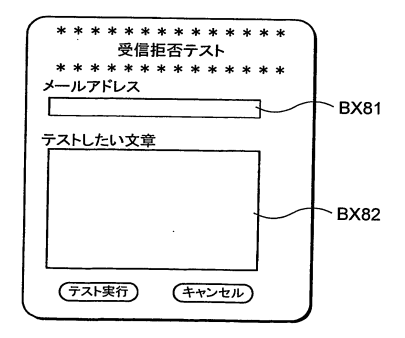


図 33





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/12509

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04L12/58							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELD	S SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04L12/58							
Jitsı	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003						
Kokai	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996–2003				
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	JP 2002-204264 A (Yugen Kais 19 July, 2002 (19.07.02), Fig. 2 (Family: none)	1-13					
Α.	JP 2001-094589 A (NEC Corp.) 06 April, 2001 (06.04.01), Fig. 1 & EP 1085436 A	1-13					
A	JP 08-263404 A (AT & T Corp. 11 October, 1996 (11.10.96), Fig. 1 & EP 0720333 A	1-13					
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" docum considu earlier date docum cited to special "O" docum means "P" docum than the	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other I reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later the priority date claimed actual completion of the international search	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report					
16 December, 2003 (16.12.03) 13 January, 2004 (13.01.04)							
	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer						
Facsimile N	io.	Telephone No.					



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/12509

			•				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04L12/58							
D stranda it /	→ Љ Λ ΙΙΙΡ						
B. 調査を行							
	最小限資料(国際特許分類(IPC))	,					
Int. CI	7 H04L12/58	*	,				
最小限容率には		,					
日本国头用刺	案公報 1926-1996年 用新案公報 1971-2003年						
日本国公開天	用新案公報 1994-2003年 用新案公報 1994-2003年						
	次列泉公報 1994-2003年 案登録公報 1996-2003年						
	来立城五代 1990 2003年						
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称 、	調査に使用した用語)					
	The second secon	The second of th	,				
	•	•					
	5と認められる文献						
引用文献の			関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
Α	JP 2002-204264 A	(有限会社アイ・ディー・ゲー	1~13				
	ト)、2002.07.19、図2						
	17、2002.01.13、因2						
	TD 0001 001 00	/ 1	,				
A	JP 2001-094589 A		1~13				
	1.04.06、図1 & EP	1085436 A					
A	JP 08-263404 A (エ	イ・ティ・アンド・ティ・コー	1~13				
	ポレーション) 1996. 10. 1						
		1, MI & EP 0/20					
	333 A						
<u> </u>							
□ C欄の続き	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。				
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	ł				
	区のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表る					
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論							
	百日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの					
	表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当					
	三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え					
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当					
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの							
		よって進歩性がないと考えられる	も の				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 この 〇 4 の 4							
	16. 12. 03	国際調査報告の発送日 13.0	01.04				
		10.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
国際調査機関の	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 介意	5X 8124				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 特許庁審査官(権限のある職員) 5X 8124 石井 研ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
郵便番号100-8915							
	『千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3556				
		1					